

## TERMINI KONZULTACIJA U ZIMSKOM SEMESTRU AKAD. GOD. 2020./2021.

Nastavnik	Predmet	Termin	
<b>doc.dr.sc. Jakov Baleta</b>	Tehnička termodinamika (P-MET)	ponedjeljak	09-10 sati
	Prijenos topline i mase (P-MET)	ponedjeljak	09-10 sati
	Goriva i izgaranje (P-MET)	ponedjeljak	10-11 sati
<b>izv.prof.dr.sc. Anita Begić Hadžipašić</b>	Fizikalna kemija (P-MET)	ponedjeljak	10-12 sati
	Goriva i izgaranje (P-MET)	ponedjeljak	10-12 sati
	Osnove metalurških procesa (P-MET)	utorak	10-12 sati
	Teorija metalurških procesa (D-MET)	utorak	10-12 sati
<b>doc.dr.sc. Adrijana Bjelajac</b>	Radna psihologija (SIG)	četvrtak	09-10 sati <i>on-line</i> (uz prethodnu najavu)
<b>doc.dr.sc. Hana Brborović</b>	Načela zdravlja i sigurnosti na radu (SIG)	četvrtak	12-13 sati Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar“, Rockefellerova 4, 10 000 Zagreb (soba 220) ili <i>on-line</i> (uz prethodnu najavu)
<b>izv.prof.dr.sc. Ivan Brnardić</b>	Uvod u industrijsku ekologiju (P-MET)	utorak	12-13 sati ili <i>on-line</i> (prema potrebi i dogovoru)
	Održivo gospodarenje otpadom (P-MET)		
	Uvod u ekologiju (SIG)	srijeda	15-16 sati ili <i>on-line</i> (prema potrebi i dogovoru)
	Zbrinjavanje i uporaba ljevaoničkih materijala (L)		
<b>izv.prof.dr.sc. Natalija Dolić</b>	Neželjezni metali i njihove legure (D-MET)	srijeda	13-14 sati ili <i>on-line</i> (uz prethodnu najavu)
	Vatrostalni i ugljični materijali (P-MET)	srijeda	13-14 sati ili <i>on-line</i> (uz prethodnu najavu)
	Ispitivanje i certificiranje (SIG)	četvrtak	15-16 sati ili <i>on-line</i> (uz prethodnu najavu)

	Peći u ljevarstvu i vatrostalni materijali (LJ)	četvrtak	15-16 sati <i>ili on-line</i> (uz prethodnu najavu)
	Lijevanje aluminijskih poluproizvoda (LJ)	četvrtak	15-16 sati <i>ili on-line</i> (uz prethodnu najavu)
<b>prof.dr.sc. Zoran Glavaš</b>	Metalurgija čelika (P-MET)	srijeda	11-13 sati
	Osnove lijevanja metala (P-MET)		
	Sekundarna metalurgija i kontinuirano lijevanje (D-MET)		
	Lijevanje željeznih metala (D-MET)		
	Razvrstavanje i svojstva ljevarskih slitina (LJ)	utorak	18-19 sati
	Tehnologija izrade kalupa i jezgara (LJ)		
	Tehnologija taljenja i kontrola kvalitete taline (LJ)		
Analiza grešaka na odljevcima (LJ)			
<b>prof.dr.sc. Mirko Gojić</b>	Uvod u metalurgiju	srijeda	11-12sati
	Toplinska obrada i specijalni čelici	srijeda	10-11 sati
	Metalurgija čelika	srijeda	13-14 sati
<b>izv.prof.dr.sc. Tamara Holjevac Grgurić</b>	Industrijski procesi i okoliš (P-MET)	ponedjeljak	10-12 sati
	Mjerenja u metalurgiji (D-MET)		
	Kemijske i biološke štetnosti (SIG)	srijeda	16-16:30 sati
	Metode i tehnike zaštite životnog i radnog okoliša (SIG)		
<b>prof.dr.sc. Damir Hršak</b>	Kemija (SIG) Hidrometalurgija (D-MET)	ponedjeljak	17-19 sati
	Etika i komunikacijske vještine (P-MET) Opća i anorganska kemija (LJ)	utorak	17-19 sati
	Kemija (SIG) Opća kemija (P-MET)	srijeda	17-19 sati
<b>doc.dr.sc. Ivan Ivec</b>	Inženjerska matematika (D-MET)	petak	15-16 sati
	Matematika 1 (P-MET, SIG)	redoviti	jedan sat prije nastave

		izvanredni	jedan sat nakon nastave
	Računalna obrada podataka (SIG)	redoviti	jedan sat prije nastave
		izvanredni	jedan sat nakon nastave
<b>doc.dr.sc. Ivana Ivanić</b>	Uvod u metalurgiju (P-MET)	ponedjeljak	09-10 sati
	Metalurgija čelika (P-MET)	petak	10-11 sati
	Toplinska obrada i specijalni čelici (D-MET)	ponedjeljak	08-09 sati
<b>doc.dr.sc. Ivan Jandrić</b>	Ispitivanje materijala (P-MET)	utorak	11-12 sati
	Teorija oblikovanja deformiranjem (D-MET)	četvrtak	12-13 sati
	Industrijske peći (D-MET)	četvrtak	12-13 sati
	Tehnologije izrade kalupa i jezgara (LJ)	četvrtak	18-19 sati
	Tehnologije taljenja i kontrola kvalitete taline (LJ)	četvrtak	18-19 sati
	Ispitivanje i certificiranje (SIG)	četvrtak	15-16 sati
<b>doc.dr.sc. Mitja Robert Kožuh</b>	Opasnosti na radnom mjestu i rizici (SIG)	srijeda	13-15 sati <i>on-line</i> (uz prethodnu najavu na e-mail: <a href="mailto:Mitja.Kozuh@fkkt.uni-lj.si">Mitja.Kozuh@fkkt.uni-lj.si</a> )
<b>prof.dr.sc. Stjepan Kožuh</b>	Toplinska obrada i specijalni čelici (D-MET)	ponedjeljak	13-14 sati
	Uvod u poduzetništvo (P-MET/LJ)	ponedjeljak	15-16 sati
<b>prof.dr.sc. Ladislav Lazić</b>	Industrijske peći (D-MET)	srijeda	08-09 sati
	Gospodarenje energijom (D-MET)	srijeda	09-10 sati
	Peći u ljevarstvu i vatrostalni materijali (Lj)	srijeda	15-16 sati
<b>doc.dr.sc. Martina Lovrenić-Jugović</b>	Tehnička mehanika (P-MET)	srijeda	10-12 sati
	Tehničko crtanje i elementi strojeva (LJ)	srijeda	15-17 sati
<b>prof. Lidija Milenković-Ečimović</b>	Engleski 1 (P-MET/SIG/LJ)	ponedjeljak	12:30-13:30 sati
		četvrtak	15:30-16:00 sati
<b>izv.prof.dr.sc. Robert Pezer</b>	Primjena računala (P-MET)		upute/termini se nalaze na pratećem e-kolegiju, sustav Merlin
	Fizika (P-MET/SIG/LJ)		
	Računalna obrada podataka (SIG)		

<b>izv.prof.dr.sc. Ljerka Slokar Benić</b>	Osnove fizikalne metalurgije (P-MET)	ponedjeljak	10-11 sati
	Fizikalna metalurgija (D-MET)	ponedjeljak	10-11 sati
	Mjerenja u metalurgiji (D-MET)	ponedjeljak	10-11 sati
	Znanost o materijalima (SIG)	ponedjeljak	15-16 sati
<b>izv.prof.dr.sc. Anita Štrkalj</b>	Osnove lijevanja metala (P-MET)	srijeda	11-13 sati
	Sekundarna metalurgija i kontinuirano lijevanje (D-MET)		
	Lijevanje željeznih metala (D-MET)		
	Mjerenja u metalurgiji (D-MET)		
<b>izv.prof.dr.sc. Zdenka Zovko Brodarac</b>	Automatizacija i računalni nadzor proizvodnih procesa (za dio čiji je sunositelj) (P-MET)	četvrtak	13-14 sati
	Ekologija i energetika u ljevarstvu (za dio čiji je sunositelj) (P-MET)		
	Recikliranje materijala (za dio čiji je sunositelj) (P-MET)		
	Uvod u numeričke simulacije (P-MET)		
	Ekologija i energetika u ljevarstvu (P-MET)		
	Teorija lijevanja metala (D-MET)		
	Optimiranje oblikovanja odljevaka (D-MET)		
	Lijevanje neželjeznih metala (D-MET)		
	Suvremene tehnologije lijevanja metala (D-MET)		
	Održivost procesa u ljevaonicama (D-MET)		
	Osnove skrućivanja i razvoja mikrostrukture (LJ)		
	Razvrstavanje i svojstva ljevarskih slitina (za dio čiji je sunositelj) (LJ)		
	Tehnologija taljenja i kontrola kvalitete taline (za dio čiji je sunositelj) (LJ)		
	Tehnologija lijevanja obojenih metala (LJ)		
Primjena informatičkih tehnologija u			

	ljevarstvu (LJ)		
	Metalografska analiza (LJ)		

P-MET - preddiplomski sveučilišni studij *Metalurgija*, smjerovi: *Metalurško inženjerstvo i Industrijska ekologija*

SIG - preddiplomski sveučilišni studij *Sigurnost, zdravlje na radu i radni okoliš*

LJ - preddiplomski sveučilišni stručni izvanredni studij *Ljevarstvo*

D-MET- diplomski sveučilišni studij *Metalurgija*